10/525851

FLIPPER FOR BREAST=STROKE SWIMMERS

DT01 Rec'd PCT/FT

2 5 FEB 2003

Patent Number: SU1227213 Publication date: 1986-04-30

Inventor(s):

PETRUSHEVSKIJ IVAN I (SU); KANISHEVSKIJ STANISLAV M (SU); ZOLOTKO

EVGENIJ G (SU); KASATKIN NIKOLAJ A (SU); MAMYCHENKO OLGA M (SU)

Applicant(s):

KI INZH STR INST (SU); KI POLT I (SU)

Requested

Patent:

「 SU1227213

Application

Number:

SU19843817418 19841129

Priority Number

(s):

SU19843817418 19841129

IPC

Classification:

EC

Classification: Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

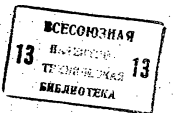
BEST AVAILABLE COPY

CSD 4 A 63 B 31/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3817418/28-12

(22) 29.11.84

(46) 30.04.86. Бюл. № 16

(71) Киевский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт и Киевский ордена Ленина политехнический институт

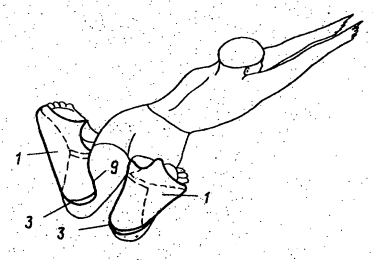
(72) И.И.Петрушевский, С.М.Канишевский, Е.Г.Золотько, Н.А.Касаткин и О.М.Мамыченко

(53) 685.732 (088.8)

(56) Патент США № 2851777, кл. 9-309,

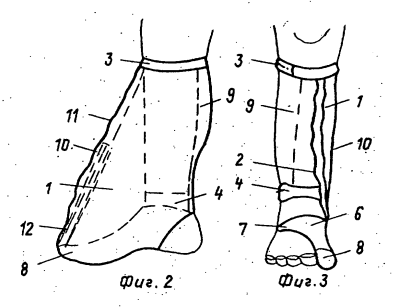
(54)(57) 1. ЛАСТ ДЛЯ ПЛОВЦОВ-БРАС-СИСТОВ, содержащий плавник, выполненный из эластичного гибкого материала с ребрами жесткости, и средства крепления его на стопе и голени в сагитальной впоскости, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения удобства в пользовании, влавник имеет форму неравносторонней трапеции с размещением ребер по ее боковым сторонам, меньшее из которых выполнено в продольном сечений по форме икроножной мышцы, а большее - с возможностью изменения длины под действием усилия стопы пловца.

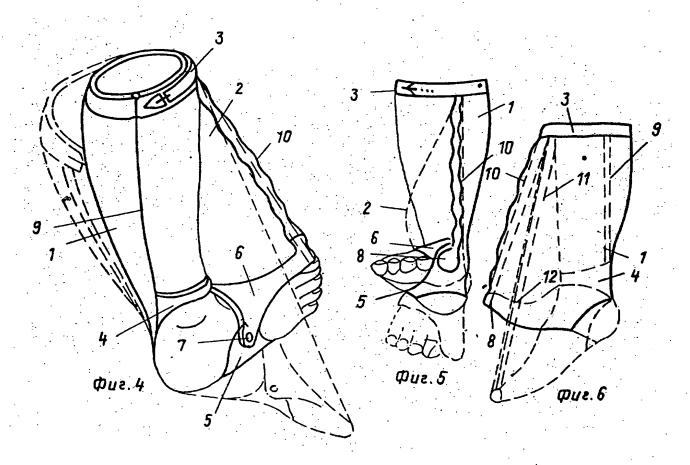
2. Ласт по п.1, о т л и ч а ю — щ и й с я тем, что ребро большей длины представляет собой телескопи— ческие трубки, связанные с соответствующими основаниями трапеции плавни- ка.

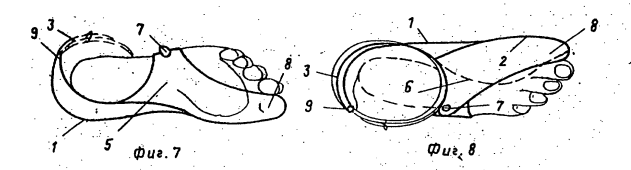


Our.1

m SU m 1227213







Составитель К.Петрушевский Техред Л.Олейник Корректор Л.Патай

Редактор А.Гулько

Тираж 406.

Подписное

3axas 2237/5 вниипи Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4